

東京測器研究所 群馬大学 ひずみ測定講習会

1. 実施期日：2010年8月6日（金）

2. 場所：群馬大学工学部

- ① 講義：応用化学棟（8号館） 3階 8N34室（教室変更になりました）
② 実習：応用化学棟（8号館） 2階 8N21室

3. 定員

講義：約60名

実習：約40名

参加希望者は直接
会場においでください。

対象は

午前の部 学内・学外者

午後の部（原則）学内者

4. 内容および時間割り

[午前の部]

「ひずみ測定の基礎」（群馬大学アナログ研究会の講演会もかねています。）

講義A：「ひずみ測定の概要」 10:00～11:00

ひずみゲージの原理

担当：開発部 SG開発室 荒井主任

ひずみゲージ式センサーについて

担当：開発部 TR開発室 佐野主任

----- (休憩 10分) -----

講義B：ひずみ測定器について 11:10～12:00

担当：製造部製造第2課 八木課長

----- (昼食) -----

[午後の部]

「ひずみゲージの取付けと測定の実習」

実習A：ひずみゲージの取付け方法 13:00～14:00

担当：開発部 SG開発室 荒井主任

----- (休憩 10分) -----

実習B：静ひずみの測定及び動ひずみの測定 14:10～15:10

担当：製造部 製造第2課 八木課長